



Diffusione immediata: 22/02/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia***

***78 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 18 al 21 febbraio***

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio tenendosi aggiornati sui vaccini e praticando una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) emessa dal Dipartimento statale della salute relativa alla settimana dell'11 febbraio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la diciannovesima settimana consecutiva, con un totale di 313.261 casi positivi in tutte le 57 contee riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 10 per cento a 2.612 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 36 per cento rispetto alla settimana precedente, con 134 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, dalla relazione si evince che si sono verificati 2 focolai in strutture per malati acuti e lungodegenti. È stato segnalato un decesso pediatrico legato all'influenza, portando il totale a dieci in tutto lo Stato.

Con la stagione influenzale che continua, la governatrice Hochul ricorda a tutti i newyorkesi che non è troppo tardi per fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore pressione sul sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Lo scorso dicembre, il Dipartimento statale della salute ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 9,93
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 10,62
- **Risultati test registrati** - 40.785
- **Totale positivi** - 1.941
- **Percentuale positivi** - 4,21%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 4,33%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.006 (-56)
- **Nuovi ricoveri** - 965\*
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 211 (-25)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 77 (-15)
- **Totale dimissioni** - 402.168 (+825)\*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 78\*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.773\*

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 78.521**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>Regione</b>	<b>Domenica 19 febbraio 2023</b>	<b>Lunedì 20 febbraio 2023</b>	<b>Martedì 21 febbraio 2023</b>
Capital Region	14.06	12.82	12.26
Central New York	13.83	13.71	13.08
Finger Lakes	11.95	11.85	11.78
Long Island	12.46	12.28	12.23
Mid-Hudson	11.83	11.29	10.99
Mohawk Valley	11.22	11.22	11.51
New York City	9.82	9.47	8.42
North Country	15.62	15.34	16.20

Southern Tier	13.13	13.13	13.72
Western New York	13.14	12.79	12.93
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>11.47</b>	<b>11.12</b>	<b>10.62</b>

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni\*\*:

<b>Regione</b>	<b>Domenica 19 febbraio 2023</b>	<b>Lunedì 20 febbraio 2023</b>	<b>Martedì 21 febbraio 2023</b>
Capital Region	8.08%	7.36%	7.13%
Central New York	7.01%	6.91%	6.53%
Finger Lakes	7.00%	7.08%	7.04%
Long Island	4.01%	3.99%	4.05%
Mid-Hudson	3.50%	3.33%	3.63%
Mohawk Valley	7.34%	7.30%	7.22%
New York City	3.25%	3.11%	3.01%
North Country	7.56%	7.75%	7.97%
Southern Tier	7.27%	7.32%	7.32%
Western New York	11.20%	10.90%	10.78%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>4.40%</b>	<b>4.25%</b>	<b>4.33%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Domenica 19 febbraio 2023</b>	<b>Lunedì 20 febbraio 2023</b>	<b>Martedì 21 febbraio 2023</b>
Bronx	2.99%	2.98%	2.81%
Kings	2.85%	2.45%	2.42%
New York	3.77%	3.86%	3.72%
Queens	3.45%	3.47%	3.35%
Richmond	3.82%	3.71%	3.57%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più

affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Ieri, 1.941 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.611.849. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	79,033	27
Allegany	10,819	7
Broome	58,871	51
Cattaraugus	19,313	8
Cayuga	20,541	6
Chautauqua	29,542	17
Chemung	26,685	14
Chenango	11,847	2
Clinton	22,709	17
Columbia	13,962	6
Cortland	13,445	13
Delaware	10,206	2
Dutchess	85,148	45
Erie	269,977	144
Essex	7,740	9
Franklin	12,124	8
Fulton	16,644	8
Genesee	16,636	12
Greene	11,071	4
Hamilton	1,100	-
Herkimer	17,543	15
Jefferson	27,310	22
Lewis	7,375	14
Livingston	14,429	5
Madison	16,888	11
Monroe	192,658	95
Montgomery	15,093	5
Nassau	549,547	135
Niagara	59,786	29
NYC	3,083,356	519
Oneida	69,358	42
Onondaga	143,039	38
Ontario	26,263	14
Orange	140,289	49

Orleans	10,608	6
Oswego	34,780	18
Otsego	13,365	5
Putnam	31,702	12
Rensselaer	41,918	19
Rockland	118,921	18
Saratoga	61,732	28
Schenectady	43,852	27
Schoharie	6,610	5
Schuyler	4,337	6
Seneca	7,693	2
St. Lawrence	26,379	26
Steuben	25,368	27
Suffolk	568,328	129
Sullivan	24,733	13
Tioga	14,110	9
Tompkins	26,687	17
Ulster	43,355	14
Warren	18,993	8
Washington	15,917	34
Wayne	21,964	8
Westchester	335,744	110
Wyoming	9,951	4
Yates	4,455	3

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	147	86	58.5%	61	41.5%
Central New York	93	48	51.6%	45	48.4%

Finger Lakes	246	84	34.1%	162	65.9%
Long Island	274	130	47.4%	144	52.6%
Mid-Hudson	227	80	35.2%	147	64.8%
Mohawk Valley	53	26	49.1%	27	50.9%
New York City	673	277	41.2%	396	58.8%
North Country	59	31	52.5%	28	47.5%
Southern Tier	66	18	27.3%	48	72.7%
Western New York	168	71	42.3%	97	57.7%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,006</b>	<b>851</b>	<b>42.4%</b>	<b>1,155</b>	<b>57.6%</b>

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Da sabato 18 febbraio a martedì 21 febbraio si sono registrati in totale 78 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.773. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	6
Broome	1
Cayuga	1
Chautauqua	1
Clinton	1
Columbia	1
Dutchess	1
Erie	7
Essex	1
Greene	1
Kings	17
Monroe	4
Nassau	3

New York	2
Oneida	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	2
Oswego	3
Queens	11
Richmond	3
Saratoga	1
Steuben	1
Suffolk	3
Westchester	3
<b>Totale complessivo</b>	<b>78</b>

*Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. Ove indicato, i totali includono tre giorni di dati cumulativi dal 18/02/2023 al 21/02/2023. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.*

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)